Inc	dex	of (Clai	ms

Application/Control No.

VINH P. NGUYEN

10/735,532

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHAN ET AL.

Art Unit

2829

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

								•		
Claim				Date						
Final	Original	0 < < 03/03/65								
	1	v								
 	-	Ü	_					\neg	\dashv	_
 	3	6		\dashv				_	_	
\vdash	7	o				\dashv				
-	1 2 3 4 5	5				\dashv	-	_		-
\vdash	-	0 >		-		\dashv			-	
\vdash	3	v		-	-	-	\dashv			_
	6 7 8	0			_	\vdash	_	-	_	
	9	0	-			Н	-	\vdash	\vdash	
\vdash	10	5	Н			Н	\dashv	\vdash	\vdash	
	11	0 >	\vdash		\dashv	\dashv	-	\vdash	\vdash	_
├──	12	V	Н	\vdash	-	\dashv	-	\vdash		
	12	 *	Н	\vdash	-	\vdash	\dashv	\vdash		_
	1.4	\vdash	Н	\vdash			\dashv	Н		
 	10 11 12 13 14 15	\vdash	H	\vdash			\dashv			
	16	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	-		
	17		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			
	18	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	Н	_	-	_
	17 18 19	\vdash	\vdash		_	\vdash				_
<u> </u>	20	\vdash			-	Н			\vdash	
	21	\vdash								
	22	H		Н		-			-	\vdash
_	21 22 23			Н	_	_		_		
-	24					Н			Н	
	24 25	1			_					
	26	\vdash					_	_	_	
\vdash	26 27 28 29 30	\vdash								Г
	28									
	29	†	_	_	_		_	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	30	┢	Т	_						
	31	\vdash	_	$\overline{}$	Т			Г	Г	
	32	t^{-}				Г	-	\vdash	Г	·-
	32 33	T	\vdash	Г				Г	Г	
	34		1	Т				Г		
	34 35	T		Г				1		
	36	T	1							
	37	Т								
	38	1.								
	39									
	40	Г								
	41									
	42									
	43									
	44									
	45								匚	
	46				Ĺ	\Box	Ĺ			匚
	47	匚	L							<u> </u>
	48			匚		Ĺ				
	49								L	
1	50	1	1	ı -	1	1		1	ı	ı

Cla	im	Date								
								\neg		\neg
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53				Ì					
	54									
	54 55	_					_			
	56									_
	57									
-	58		\vdash			\dashv				
	59				_	-		-		\neg
	60	_		\neg		\neg			_	\neg
	61									
	62									\neg
	63				\Box		\neg			П
	64		П				_	П		\neg
	65	_	Н		=	П	\vdash		\Box	
	66									
	67					_				
	68									
	69	_	-							
	70	_	\vdash	П						
	71	\vdash	Н		_					
	72	┪	Н	П						
	73	\vdash								
	74		П	_						
	75									
	76 77									
	77									
	78 79									
	79	Г								
	80									
	81									
	82									
	83									
	84	_							_	
	85	_	oxdot	L_	_			_	_	
L	86			L.					<u></u>	
	87	lacksquare	ļ	_	L		ļ	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$
<u></u>	88	_	_	L	L		Ĺ	L	_	<u> </u>
	89	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	L	_	_
<u> </u>	90	_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	91	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	92	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	\vdash	├	├	<u> </u>	<u> </u>	 —	 —	!
-	94	\vdash	\vdash	├-	-	<u> </u>	⊢	-		⊢
<u> </u>	95	⊢	\vdash	├	⊢	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>
	96 97	-	-	-	\vdash	⊢		\vdash	1	H
\vdash	98	1	\vdash	├-	 	\vdash	⊢	-	-	\vdash
		⊢	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	-	-	
L	99				L	1	L_	<u></u>	<u></u>	

100

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146	Claim		Date								
101		1									
101	<u>-</u>	Б									
101	ا نا	įĝ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	"	ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	├──	404	_	\vdash	-				_	_	-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	⊢—	101	_	\vdash	-		_				\vdash
104	L	102				_	_			Н	Н
106	<u> </u>	103	_	_		-	_			Н	
106		104	_								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		105								Щ	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	Г								\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115	Т	П	Н	_	\neg	Н			М
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	\vdash	Н	Н			_		Н	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	117	┢	\vdash	Н	-		Н			Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	118	⊢	\vdash	Н			Н		├	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	110	├	├	Н	_	_	\vdash	—	┝	Н
122	-	119	├	⊢		_	-			\vdash	Н
122		120	⊢	\vdash	-	_		Н		⊢	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 148 146 147 147 148		121	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		-	Н
125		122	<u> </u>	┞	\vdash		_	_	_	Ш	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 148 146 147 147 148		123	_	<u> </u>	$oxed{igspace}$	_				_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	124	ᆫ	L_	L_				_	L	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	L	<u> </u>	_					L	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126		L			_				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		1 127	L	<u> </u>						<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	П								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132			Π					Г	\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	Г	Г							П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	Г	Т	 	\vdash	I^-			_	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	135	T		T	\vdash	\vdash			\vdash	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	\vdash		\vdash	\vdash	Т	H	\vdash	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	139	\vdash	\vdash	 -	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	130	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┰	\vdash
141 142 143 144 145 146 147	\vdash	140	 	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147			\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	⊢
143 144 145 146 147	<u></u>		-	-	-	-	\vdash		⊢	\vdash	 -
144 145 146 147	-	142	-	-	-	 -	\vdash	├-	├	\vdash	<u> </u>
145 146 147	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
146	<u></u>		├-	\vdash	\vdash	—	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash
147	<u></u>		_	 _	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_	lacksquare
				$oxed{oxed}$	<u> </u>		$oxed{oxed}$	oxdot	<u> </u>		
148								匚		\Box	
		148						Ĺ		Ĺ	L
149		149	Π	Γ	Ι		Γ	Γ			
150			Γ							Π	